PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58030416 A

(43) Date of publication of application: 22.02.83

(51) Int. Ci

F02B 29/00 F02B 33/00 F02M 35/10

(21) Application number: 56129240

(22) Date of filing: 17.08.81

(71) Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor:

MORITA YASUYUKI ODA HIROYUKI

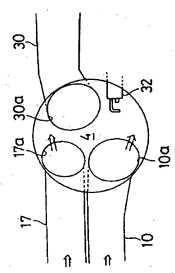
(54) ENGINE WITH SUPERCHARGER

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve combustibility, by arranging circulative directions of a mixture from a main intake passage and pressure air from an auxiliary intake passage to a mutually corresponding state in a combustion chamber and performing good mixing between the both mixture and air.

CONSTITUTION: In an intake system of an engine, a mixture is fed from a main intake passage 10 for the engine at a preset load or less. A supercharger is provided in an auxiliary intake passage 17. For the engine in at least the preset load, pressure air is fed from the auxiliary intake pressure 17 in addition to the mixture from the main intake passage 10. The both intake passages 10, 17 and formed in such a manner that circulative directions of the both mixture and air are arranged to a mutually corresponding state in a combustion chamber 4. In this way, good mixing between the both mixture and air can be performed to improve combustibility of the engine.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-30416

⊕Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和58年(1983)2月22日

F 02 B 29/00

/00 6657—3G /00 6657—3G

33/00 F 02 M 35/10 6657—3G 6826—3G 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

❷過給機付エンジン

20特

頤 昭56-129240

20出

爾 昭56(1981)8月17日

仍発 明 者 森田泰之

広島県安芸郡府中町新地3番1 号東洋工業株式会社内 ⑩発 明 者 小田博之

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

⑪出 願 人 東洋工業株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号.

砂代 理 人 弁理士 前田弘

明 柳 舊

1. 発明の名称

過給機付エンジン

2. 特許崩求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、過給機付エンジンに関し、特に混合 気を自然吸入させる主吸気系と、空気を過給する 補助吸気系とを備えた過給機付エンジンに関する ものである。

従来より、エンジンの単一の吸気系にターポ週 給機を備えて、エンジンに吸気を過給するととに よりエンジンの出力性能を向上させるようにした ものは知られている。しかし、このターポ過給方 式では、排気流により回転するターピンによつて プロアを駆動し、該プロアにより吸気適給を行う ものであるため、エンジンの低回転域では排気流 の減少に伴う駆動低抗の増大により過給不足が生 じ、出力性能の向上を十分に図れ得ないとともに、 応答性が悪いという問題があつた。

そのため、従来、例えば特公昭49-4081号公報に開示されているように、エンジンの吸気系を主吸気系と補助吸気系とにより構成するとともに、上記補助吸気系に過給機を設け、エンジンの設定負荷以下では上記主吸気系から視合気を供給する一方、エンジンの設定負荷以上では主吸気系からの混合気に加えて少なくとも圧縮行程において上記補助吸気系から加圧空気を供給するようにして、エンジンによつて駆動される過給機により、エン

ジンの低回転域においても過給不足を生じることなく、応答性良く吸気過給を行い得るようにしたいわゆる部分過給方式のものが提案されている。

しかるに、この部分過給方式では、過給時、主 吸気系からの混合気と補助吸気系からの加圧空気 とが燃烧室内で偏在して十分にミキシングせず、 その結果、失火や不完全燃烧を生じ、燃焼性が駅 いという問題がある。

そこで、本発明は新かる点に鑑み、上配のような部分過給方式の過給機付エンジンにおいて、主 吸気系を構成する主吸気ポートと補助吸気系を構成する補助吸気ポートとを、該両吸気ポートからの吸気の燃焼室内での流動方向が互いに対向するように形成することにより、過給時、主吸気系からの混合気と補助吸気系からの加圧空気とを燃焼をのにおいて、両者の衝突乱流効果により良好によって、燃焼性の向上を図るようにした過給機付エンジンを提供せんとするものである。

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて群

され、放ボテンションノータ14の出力信号はエンジン回転数信号 S と共に、上配燃料噴射舟12の燃料噴射量を制御する制御回路15に入力されており、よつてエンジン1の吸入空気量およびエンジン回転数に応じた量の燃料を燃料噴射升12から噴射し、主吸気ポート10を介してエンジン1に供給するようにした燃料噴射式の燃料供給装置16を構成している。

一方、上記補助吸気系9は、上記・強が上記で燃料 気ポート10のエアフローセンサ13下流で燃料 質射弁12および主絞り弁11上流に連通し、下 流端が燃焼室4に開口した補助吸気ポート17に よつて構成され、該補助吸気ポート17に は例えばペーンポンプ型の過齢ポンプよりなる は例ればペーンポンプ型の過齢ポンプよりなる は機18が配設されて、上記のランヤフト にペルト20により伝動されたブーリ21に駆動 にペルト20により伝動されたブーリ21に駆動 連結されている。また、上記補助吸気ポート17 の過給機18下流には、上記主絞り弁11にリンケージ22を介して連結され、該主紋り弁11が 細に説明する。

第1図において、1はエンジンで、2はシリン ダ、3は該シリンダ2内を往復動するピストン、 4はシリンダ2とピストン3とによつて面成され た燃焼室、5は上記ピストン3にコンロンド6を 介して連結されたクランクシャフトである。

(4)

さらに、上記補助吸気系9には、一端が補助吸 気ポート17の過拾機18下流で補助絞り弁23 上流に開口し、他端が補助吸気ポート17の過給 機18上流に開口するパイパス通路25が設けられ、該パイパス通路25にはリリーフ弁26が介 設されており、過給機18の作動時(過給時)、 過給機18下流の補助吸気ポート17の圧力(過 給圧)が設定圧以上になると、上記リリーフ弁2 6の開作動によりその圧力をパイパス通路25を 介して過給機18上流の補助吸気ポート17に逃 がして、上記過給圧を設定圧に保持するようにしている。

さらにまた、上配主吸気ポート10の燃焼を 4 への開口部(吸気ロ10 a)には生吸気 4 のの関 5 には 10 a)には 2 を 3 のの関 5 には 10 で 2 を 3 のの関 5 には 10 で 2 を 3 のの関 5 には 11 で 3 のの 5 に 11 で 4 のの 5 に 11 で 5 に 11 で

(7)

が好ましい。

上記構成に加えて、本発明の特徴として、第2 図に示すように、主吸気ポート10と補助吸気ポ ート17とは、それぞれの燃焼室4への開口部(吸気口10a、17a)が略平面内において燃焼 室4の中心を通る直線に対してオフセットして配 置され、主吸気ポート10からの混合気の燃焼室 4内への流入方向が燃焼室4周壁に沿り図では反 時計回りの接線方向に、また補助吸気ポート17 からの加圧空気の燃焼室4内への流入方向が上記 とは逆方向に燃焼室4周壁に沿り図では時計回り の接線方向になるように、つまり両吸気ポート1 0、17からの吸気の燃焼室4内での旋回流動方 向が互いに対向するように形成されている。尙、 第2図中、32は燃焼室4内において主吸気ポー ト10から旋回流の上流側に臨設された点火栓で あつて、該点火栓32の下流側に排気ポート30 の排気口302が配置されている。

したがつて、上記実施例では、エンジンが設定 負荷以上である部分過給時には、主吸気ポート10 においては可能である。

以上により、エンジンの設定負荷以下では、主 吸気系8(主吸気ポート10)から混合気を自然 吸入によりエンジン1に供給する一方、エンジン の設定負荷以上では、主吸気系合からの混合気に 加えて少なくとも圧縮行程において補助吸気系9 (補助吸気ポート17)から過船機18の作動に よる加圧空気をエンジン1に供給するようにした いわゆる部分過給システムが構成されている。尚、 29は補助吸気弁28のパルブタイミングを制御 する動弁機構、30は一端が燃焼室4に関口した 排気ポート、31は該排気ポート30の燃焼室4 への開口部(排気口30a)に配設された排気弁 である。また、上記補助校り弁23は、上述の如 く過給制御を行うとともに、補助吸気弁28の期 弁時に燃焼室4内の吸気が補助吸気系9、特に過 船機18へ逆流するのを阻止する逆止弁の役目も 果たすため、補助吸気ポート17のできるだけ下 流に、例えば補助吸気ポート17を形成するマニ ホールドとエンジン1との接続部等に配置するの

(8)

尚、本発明は上記実施例に限定されるものでは なく、その他種々の変形例をも包含するものであ り、例えば上記実施例では、主吸気系 8 に歌ける 燃料供給装置 1 6 として燃料噴射方式のものにつ いて述べたが、本発明は気化器方式のものにも適

排網 58- 30416(4)

系からの混合気と補助吸気ポートからの加圧空気 との燃焼室内での流動方向を互いに対向させるよ うにしたことにより、エンジンの低回転域におい ても両者のミキシングを良好に行うことができ、 よつて燃焼性の向上を図ることができるものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施態様を例示するもので、第 1 図は全体機略構成図、第2 図は製部の模式平面 図、第3 図は主および補助吸気弁のパルプタイミ ングを示す説明図である。

1 …エンジン、4 … 燃焼室、8 …主吸気系、9 …補助吸気系、10 …主吸気ポート、11 …主絞り弁、16 …燃料供給装置、17 …補助吸気ポート、18 …過給機、23 …補助絞り弁、27 …主 吸気弁、28 …補助吸気弁。

特許出願人 東洋工業株式会社 (計画) 代 理 人 前 田 弘

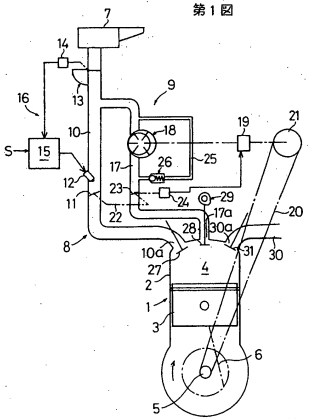
02

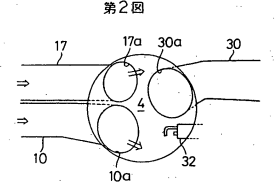
用可能である。しかし、との気化器方式の場合、吸入空気流によるペンチュリ負圧により燃料を吸引する関係上、全吸入空気が流れる主吸気ポート10の補助吸気ポート17上流端関口部よりも上流の位置に気化器を設ける必要があり、そのため、燃料が補助吸気ポート17の週給機18に流入して該過給機18を汚損するという問題があるので、上記実施例の如き燃料噴射方式に好適である。

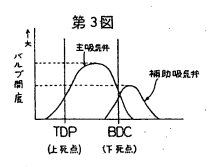
また、主および補助吸気ポート10.17からの吸気の燃焼室4内での流動方向を互いに対向させるようにする手段として、上配実施例では上述の如き両吸気ポート10.17の燃焼室4内での配置構造によるものとしたが、その他、燃焼室4内にガイド部材を散けることにより、あるいは主および補助吸気弁27.28の各々にパルブシュラクドを設けることより、各ポート10.17からの吸気を案内して各々の流動方向を互いに対向させるようにしてもよい。

以上の如く、本発明によれば、部分過給方式の 過給機付エンジンにおいて、部分過給時、主吸気

άn







--92--

手 続·補 正 書(自発)

昭和56年10月8日

特許庁長官島田春樹殷

1. 事件の表示

昭和 56 年特許顯第 129240 号

2. 発明の名称

過給機付エンジン

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

住 所 広島県安芸郡府中町新地3番1号

名 称 (313)東洋工業株式会社

代表者 山 崎 芳 樹

4. 代 理 人 〒550 電06 (445) 2128 住 所 大阪市西区初本町1丁目4番8号 太平ビル 氏 名 弁理士 (7793) 前 田 弘

- 5. 補正命令の日付 (自発補正)
- 6. 補正の対象 明細書の全文7. 補正の内容
- 7. 補正の内容 別紙の通り
- 8. 添付書類の目録
 - (1) 補正明細書

特許庁 56.10.12 上級第二級

1通

ものである。

従来より、エンジンの単一の吸気系にターボ過 給機を備えて、エンジンに吸気を過給することに よりエンジンの出力性能を向上させるようにした ものは知られている。しかし、このターボ過給方 式では、排気旋により回転するタービンによつて プロアを駆動し、該プロアにより吸気過給を行う ものであるため、エンジンの低回転域では排気流 の減少に伴り駆動抵抗の増大により過給不足が生 じ、出力性能の向上を十分に図れ得ないとともに、 応答性が悪いという問題があつた。

そのため、従来、例えば特公昭も9-4081号公報に開示されているように、エンジンの吸気系を主吸気系と補助吸気系とにより構成するとともに、上配補助吸気系に過給機を設け、エンジンの設定負荷以下では上記主吸気系から混合気を供給する一方、エンジンの設定負荷以上では主吸気系からの混合気に加えて少なくとも圧縮行程において上記補助吸気系から加圧空気を供給するようにして、エンジンによつて駆動される過給機により、エンジンによって駆動される過給機により、エン

桶 正 明 細 章

1. 発明の名称

過給機付エンジン

2. 特許請求の範囲

(1) エンジンの吸気系を主吸気系と補助吸気系とにより構成するとともに、上配補助吸気系に過給機を設け、エンジンの設定負荷以下では上記主吸気系から混合気を供給する一方、エンジンの設定負荷以上では主吸気系からの混合気を供給するようにした過給機付エンジンにおいて、上記主吸気系を構成する補助吸気系を構成する補助吸気通路からの吸気の燃焼室内での旋動方向が互いに対向するように形成したことを特徴とする過給機付エンジン。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、過給機付エンジンに関し、特に混合 気を自然吸入させる主吸気系と、空気を過給する 補助吸気系とを備えた過給機付エンジンに関する

シンの低回転域においても過給不足を生じること なく、応答性良く吸気過給を行い得るようにした いわゆる部分過給方式のものが提案されている。

しかるに、この部分過給方式では、過給時、主吸気系からの混合気と補助吸気系からの加圧空気とが燃焼室内で偏在して十分にミキシングせず、 その結果、失火や不完全燃焼を生じ、燃焼性が悪いという問題がある。

そとで、本発明は斯かる点に鑑み、上記のよう な部分過給方式の過給機付エンジンにおいて、 吸気系を構成する主吸気通路と補助吸気系を構成 する補助吸気通路とを、 該両吸気通路からの吸気 の燃焼室内での旋動方向が互いに対向するように 形成することにより、 過給時、 主吸気系からの 混 を気と補助吸気系からの加圧空気とを燃焼室内に おいて、 両者の衝突乱流効果により良好にした過 おいて、 燃焼性の向上を図るようにした過 給機付エンジンを提供せんとするものである。

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳 細に説明する。

- 3

第1図において、1はエンジンで、2はシリンダ、3は被シリンダ2内を往復動するピストン、4はシリンダ2とピストン3とによつて画成された燃焼室、5は上記ピストン3にコンロッド6を介して連結されたクランクシヤフトである。

さらに、上記補助吸気系9には、一端が補助吸気系9には、一端が補助吸気系9には、一端が補助吸気 気 通路17の過給機18上流に開口するバイパス 通路25 が設けられ、該バイパス 通路25 にはリリーフ弁26 が介設されており、 過給機18下流の補助吸気 通路17の圧力(過給圧)

転数信号8と共化、上記燃料噴射弁12の燃料噴射 射量を制御する制御回路15に入力されており、 よつてエンジン1の吸入空気量およびエンジン回 転数に応じた量の燃料を燃料噴射弁12から噴射 し、主吸気通路10を介してエンジン1に供給す るようにした燃料噴射式の燃料供給装置16を構成している。

一方、上記補助吸気系 9 は、上流端が上記・吸気 利井 1 2 かよび主 校り 弁 1 1 上流 に 連通 し、下流 が 燃焼 室 4 に 開口した 補助吸気 通路 1 7 に は が 燃焼 室 4 に 開口した 補助吸気 通路 1 7 に は 例 で が 燃焼 で 4 に 開口した 補助吸気 通路 1 7 の 途中に は 例 で 4 に で 2 が 配設 され た が 2 2 に よ り た 、上記 神 助 吸気 通路 1 7 の 過給 被 1 8 に な か た 、上記 神 助 吸気 通路 1 7 の 過 を か し で よ た 、上記 神 助 吸気 通路 1 7 の 過 か さ れ た で 流 に は 、上記 主 紋 り 弁 1 1 に リンケー ジ 2 を 介 し て 連結 され 、 該 主 紋 り 弁 1 1 が 設 定 負 で 開かれるまでは、す な わ ち エンシ の 設 定 負 荷

が設定任以上になると、上記リリーフ弁26の開作動によりその圧力をパイパス通路25を介して 過給機18上流の補助吸気通路17に逃がして、 上記過給圧を設定圧に保持するよりにしている。

以上により、エンジンの設定負荷以下では、主 吸気系8 (主吸気通路10)から混合気を自然吸 入によりエンジン1に供給する一方、エンジンの 設定負荷以上では、主吸気系 8 からの混合気に加 えて少なくとも圧縮行程において補助吸気系9(補助吸気通路17)から過給機18の作動による 加圧空気をエンジン1に供給するようにしたいわ ゆる部分過給システムが構成されている。尚、2 9は補助吸気弁28のバルプタイミングを制御す る動弁機構、30は一端が燃焼室4に開口した排 気ポート、31は該排気ポート30の燃焼室4へ の開口部(排気口30m)に配設された排気弁で ある。また、上記補助絞り弁23は、上述の如く 過給制御を行うとともに、補助吸気弁28の開弁 時に燃焼室4内の吸気が補助吸気系9、特に過給 機18へ逆流するのを阻止する逆止弁の役目も果 たすため、補助吸気通路17のできるだけ下流化、 例えば補助吸気通路17を形成するマニホールド とエンジン1との接続部等に配置するのが好まし

上記構成に加えて、本発明の特徴として、第2 図に示すように、主吸気通路10と補助吸気通路

より、燃烧室4内において互いの旋回流が敷しく 衝突して乱硫となるので、良好にミキシングが行 われ、均一な空燃分布となる。その結果、点火栓 32による強火が良好に行われ、エンジンの低回 転域においても失火や不完全燃焼等を生じること はなく、よつて、エンジン1の燃焼性を著しく向 上させることができる。尚、エンジンの殷定負荷 以下のときには補助吸気通路17からの加圧空気 の供給は行われず、燃焼室4には主吸気通路10 からの混合気のみが供給されるので、通常のエン ジンと同様に良好な燃焼性を確保することができ

尚、本発明は上記実施例に限定されるものでは なく、その他種々の変形例をも包含するものであ り、例えば上記実施例では、主吸気系8に設ける 燃料供給装置16として燃料噴射方式のものにつ いて述べたが、本発明は気化器方式のものにも適 用可能である。しかし、との気化器方式の場合、 吸入空気流によるペンチュリ負圧により燃料を吸 . 引する関係上、全吸入空気が流れる主吸気通路 1

17とは、それぞれの燃焼室4への開口部(吸気 ロ10a、17a)が略平面内において燃体家 A の中心を通る直線に対してオフセットして配置さ れ、主吸気通路10からの混合気の燃焼室4内へ の流入方向が燃焼室4周壁に沿り図では反時計回 りの接線方向に、また補助吸気通路17からの加 圧空気の燃焼室4内への流入方向が上記とは逆方 向に燃焼室4周壁に沿り図では時計回りの接線方 向になるように、つまり両吸気通路10.17か らの吸気の燃焼室4内での旋回流動方向が互いに 対向するように形成されている。尚、第2図中、 3.2 は燃焼室4内において主吸気通路10からの 旋回流の上流側に臨設された点火栓であつて、該 点火栓32の下流側に排気ポート30の排気口3 O B が配置されている。

したがつて、上記実施例では、エンジンが設定 負荷以上である部分過給時には、主吸気通路10 から燃焼室4内に供給された混合気と、補助吸気 通路17から燃焼室4内に過給された加圧空気と は、各々の旋回流動方向が互いに対向することに

0の補助吸気通路17上飛端開口部よりも上流の 位置に気化器を設ける必要があり、そのため、燃 料が補助吸気通路17の過給機18に歳入して眩 過給機18を汚損するという問題があるので、上 記実施例の如き燃料噴射方式に好適である。

また、主むよび補助吸気通路10,17からの 吸気の燃焼室 4 内での流動方向を互いに対向させ るようにする手段として、上記実施例では上述の 如き両吸気通路10、17の燃焼室4内での配置 構造によるものとしたが、その他、燃焼室4内に ガイド部材を設けることにより、あるいは主およ び補助吸気弁27,28の各々にパルプシュラウ ドを設けることにより、各通路10,17からの 吸気を案内して各々の流動方向を互いに対向させ るようにしてもよい。

以上の如く、本発明によれば、部分過給方式の 過給機付エンジンにおいて、部分過給時、主吸気 系からの混合気と補助吸気通路からの加圧空気と の燃焼室内での流動方向を互いに対向させるよう にしたことにより、エンジンの低回転域において

排開昭58- 30416(8)

も両者のミキシングを良好に行うことができ、よって燃焼性の向上を図ることができるものである。 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施競技を例示するもので、第 1 図は全体概略構成図、第2 図は要部の模式平面

図、第3図は主および補助吸気弁のパルプタイミ

ングを示す説明図である。

1 ·・エンジン、4 ·・燃焼室、8 ·・主吸気系、9 · 補助吸気系、1 0 ·・主吸気通路、1 1 ·・主校り 弁、1 6 ·・燃料供給装置、1 7 ·・補助吸気通路、 1 8 ·・過給機、2 5 ·・補助絞り弁、2 7 ·・主吸気 弁、2 8 ·・補助吸気弁。

特许出版。人 東洋工業株式会社 高等範疇 化理 人 前田 弘 弘 高高声

- 12 -